COMPOSITIONS COMPRISING OMEGA-3 FATTY ACID-CONTAINING OILS AND PLANT EXTRACTS

WO2004087180 Patent number:

2004-10-14 Publication date: BIBER ANTON (DE); STUMPF KARL-HEINZ (DE) Inventor:

BIOPLANTA ARZNEIMITTEL GMBH (DE);; BIBER ANTON (DE);; STUMPF KARL-HEINZ (DE) **Applicant:**

Classification:

A61K35/78 A61K35/78 - international:

- european:

Application number: WO2004EP03399 20040331

Priority number(s): DE20031015026 20030402

Also published as:

DE10315026 (A1)

Cited documents:

WO0230404

JS2002004074 XP009033072 XP002290854

KR2003089537

more >>

Report a data error here

Abstract of WO2004087180

The invention relates to compositions comprising omega-3 fatty acid-containing oils and plant extracts and the use thereof as a dietary food item or medicament or pharmaceutical preparation having increased bioavailability of the secondary plant materials contained in the preparations.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

HIS PAGE BLANK (USPTO)

Family list

2 family members for: WO2004087180
Derived from 2 applications.

Zusammensetzungen enthaltend omega-3-fettsäurehaltige Öle und Pflanzenextrakte

Publication info: DE10315026 A1 - 2004-10-14

COMPOSITIONS COMPRISING OMEGA-3 FATTY ACID-CONTAINING OILS AND PLANT EXTRACTS

Publication info: WO2004087180 A1 - 2004-10-14

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

07.09.2005

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087180 A1

(51) Internationale Patentklassifikation. A61K 35/78

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003399

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 2004 (31.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 026.9 2. April 2003 (02.04.2003) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOPLANTA ARZNEIMITTEL GMBH [DE/DE]; Bahnhofstr.5, 76275 Ettlingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BIBER, Anton [DE/DE]; Im Fernring 35, 76275 Ettlingen (DE). STUMPF, Karl-Heinz [DE/DE]; Fuchsbau 27, 76228 Karlsruhe (DE).

(74) Anwalt: ADAM, Holger; Kraus & Weisert, Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsan): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COMPOSITIONS COMPRISING OMEGA-3 FATTY ACID-CONTAINING OILS AND PLANT EXTRACTS

((54) Bezeichnung: ZUSAMMENSETZUNGEN ENTHALTEND OMEGA-3-FETTSÄUREHALTIGE ÖLE UND PFLANZEN-EXTRAKTE

(57) Abstract: The invention relates to compositions comprising omega-3 fatty acid-containing oils and plant extracts and the use thereof as a dietary food item or medicament or pharmaceutical preparation having increased bioavailability of the secondary plant materials contained in the preparations.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Zusammensetzungen, die mega-3-fettsäurehaltige Öle und Pflanzenextrakte enthalten und deren Verwendung als diätetisches Nahrungsmittel oder Arzneimittel bzw. pharmazeutische Zubereitung mit erhöhter Bioverfügbarkeit der in den Zubereitungen enthaltenen sekundären Pflanzeninhaltsstoffe.

A1

2004/087180 A

20

Zusammensetzungen enthaltend omega-3-fettsäurehaltige Öle und Pflanzenextrakte

Die vorliegende Erfindung betrifft Zusammensetzungen, die omega-3-fettsäurehaltige Öle und Pflanzenextrakte enthalten und deren Verwendung als diätetisches Nahrungsmittel oder Arzneimittel bzw. pharmazeutische Zubereitung mit erhöhter Bioverfügbarkeit der in den Zubereitungen enthaltenen sekundären Pflanzeninhaltsstoffe.

Der Begriff sekundare Pflanzeninhaltsstoffe umfaßt diejenigen Inhaltsstoffe der Pflanze, die keine Bedeutung als Energieträger oder Gerüstsubstanzen haben. Der Pflanze dienen sie z. B. als Farbstoffe, Abwehrstoffe oder Lockstoffe. Die Zahl der sekundaren Pflanzeninhaltsstoffe wird auf 10.000 bis 30.000 Einzelsubstanzen geschätzt. Aufgrund ihrer chemischen Struktur bzw. Biogenese kann man sie in folgende Gruppen fassen.

Polyphenole. Diese Gruppe umfaßt einfache Phenolcarbonsäuren wie z. B. Gentisinsäure, Protocatechusäure, Gallussäure oder Kaffeesäure, weiterhin Flavone wie z. B. Kämpferol, Quercetin, Myricetin, Isorhamnetin, Naringenin, 6-Prenylnaringenin, 8-Prenylnaringenin, Isoxanthohumol und deren Glykoside, Chalkone wie z. B. Xanthohumol, Isoflavone wie z. B. Daidzein und Genistein, Anthocyane wie z. B. Pelargonidin, Cyanidin, Malvidin oder Delphinidin, Gerbstoffe wie z. B. Catechin und Epicatechin sowie deren Oligomere und Polymere.

Isoprenoide. Diese Gruppe umfaßt alle sich von Isopren ableitenden Verbindungen wie Monoterpene, wie z. B. Thymol, Menthol oder Carvon, Diterpene, Triterpene wie z. B. Phytosterole (β-Sitosterol, Campesterol, Stigmasterol), Cardenolide, Tetraterpene wie z. B. Carotine.

castus und Vitis vinifera.

5

10

15

20

25 ·

Glucosinolate. Glucosinolate sind β -S-Glucoside von Thiohydroxamsäuren, wie z.B. Sinigrin, Sinalbin oder Glucobrassicin.

Sulfide. Zu dieser Gruppe gehören z.B. Alliin und Allicin.

Beispielhaft seien folgende Pflanzen genannt, die reich an einer der oben genannten Gruppe von sekundären Pflanzeninhaltsstoffen sind: Aesculus hippocastanum, Althaea, Allium cepa, Brassica nigra, Camellia sinensis, Carum carvi, Cimicifuga racemosa, Crataegus oxyacantha, Echinaceae purpurea, Ginkgo biloba, Glycine max, Hedera helix, Humulus lupulus, Hypericum perforatum, Linum usitatissimum, Mentha piperita, Myrtus communis, Opuntia ficus-indica, Panax ginseng, Silybum marianum, Trifolium pratense, Vaccinium myrtillus, Vitex agnus-

Die Kenntnis über die gesundheitsfördernden Wirkungen der sekundären Pflanzeninhaltsstoffe hat in den letzten Jahren stark zugenommen. In zahlreichen epidemiologischen oder auch in-vitro Studien zeigen sich folgende Wirkungen: antikanzerogen, antimikrobiell, antioxidativ, antithrombotisch, immunmodulierend, entzundungshemmend, Blutdruck-beeinflussend, Cholesterin-senkend, Blutglucosebeeinflussend und verdauungsfördernd (Watzl B., Leitzmann C. (1999) Bioaktive Substanzen in Lebensmitteln, Hippokrates Verlag).

Die Daten zur Bioverfügbarkeit der verschiedenen Pflanzeninhaltsstoffe sind noch lückenhaft. Für das Flavonoid Quercetin wurde bei isolierter Gabe eine Resorption von 24 % ermittelt; während die Resorption von in Zwiebeln vorliegendem Quercetin bei 52 % liegt (Hollmann P. C. H., de Vries J. H. M., van Leuwen S. D., Mengelers M. J. B., Katan M. B. (1995) Absorption of dietary quercetin glycosides and quercetin in healthy ileostomy volunteers. Am. J. Clin. Nutr. 62, 1276-1282; Hollmann P. C. H., Katan M. B. (1999) Dietary flavonoids: Intake, health effects and bioavailability. Food Chem. Toxicology 37, 937-942). 24 Stunden nach oraler Aufnahme von Flavanolen, wie Epigallocatechingallat, wurden im Tierversuch etwa

30

WO 2004/087180 PCT/EP2004/003399 3

ein Drittel der Dosis mit den Faeces ausgeschieden (Sugunuma M., Okabe S., Oniyama M., Tada Y., Ito H., Fijiki H. (1998) Wide distribution of 3H-epigallocatechin gallate, a cancer preventive tea polyphenol, in mouse tissue, Carcinogenesis 19, 1771-1776). Für Isoflavonoide wurde eine Bioverfügbarkeit von 13 - 35 % ermittelt (Xu X., Harris K. S., Wang H. J., Murphy P. A., Hendrich S.(1995) Bioavailability of soybean isoflavones depends upon gut microflora in women. J. Nutr. 125, 2307-2315). Insgesamt ist, soweit bekannt, die Bioverfügbarkeit der sekundären Pflanzenstoffe nicht sehr hoch.

5

10

25

30

Grundsätzlich erfolgt die Resorption durch die Lipiddoppelschicht der Schleimhaut des Magen-Darm-Kanals durch passive Diffusion, durch Carrier-vermittelte Diffusion, durch aktiven Transport und durch Pinozytose/Phagocytose/Persorption. Quantitativ gesehen steht die Diffusion durch die Lipidmatrix im Vordergrund, daher kommt der Lipidlöslichkeit der zu resorbierenden Substanz eine dominierende Rolle zu. Sehr polare Stoffe, wie Aminosäuren, Zucker und wasserlösliche Vita-15 mine werden durch einen aktiven Transport resorbiert. Wichtig ist in diesem Zusammenhang das Transportprotein p-Glykoprotein in der Darmschleimhaut, das die Aufgabe hat unerwünschte resorbierte Fremd-Substanzen wieder in das Lumen des Gastrointestinaltraktes auszuschleusen. Ebenso steht einer Resorption eine mögliche Metabolisierung durch Cytochrom P450-Enzyme der Enterocyten 20 im Wege.

Mit anderen Worten ist der Resorptionsapparat so konstruiert, daß primär Nahrungsbestandteile wie Eiweiß, Fett und Kohlenhydrate, daneben aber auch Vitamine und Mineralstoffe resorbiert werden. Da das Polaritätsspektrum der genannten Verbindungen von apolar bis polar reicht, müssen und werden Verbindungen durch verschiedene Mechanismen resorbiert, aber immer mit dem Ziel der Nahrungsaufnahme. Nicht der Nahrung dienende, aber strukturverwandte Verbindungen werden teilweise auch resorbiert, natürlich auch andere Fremdsubstanzen, die entsprechende physiko-chemische Eigenschaften aufweisen. D. h. sekundäre Pflanzenstoffe, die nicht als primäre Nährstoffe Verwendung finden, werden vom Körper mehr oder weniger schlecht resorbiert.

WO 2004/087180 P.CT/EP2004/003399

Da die Bioverfügbarkeit Voraussetzung einer physiologischen oder pharmakologischen Wirkung ist, ist eine Erhöhung der Bioverfügbarkeit der sekundären Pflanzeninhaltsstoffe wünschenswert und Aufgabe der vorliegenden Erfindung.

Diese erfindungsgemäße Aufgabe wird gelöst durch die Zusammensetzung nach Anspruch 1, ein Mittel nach Anspruch 6, die Verwendung nach Anspruch 9 sowie durch das Verfahren nach Anspruch 10.

Bekannt ist, daß apolare Verbindungen, wie z. B. Carotin oder Lycopin bei einer fettreichen Mahlzeit besser resorbiert werden als bei einer fettarmen Mahlzeit. Überräschend wurde nun gefunden, daß auch polare Verbindungen, wie z. B. Flavone auch bei gleichzeitiger Gabe von Fett besser resorbiert werden. Insbesondere die Verwendung von omega-3-Fettsäuren erwies sich als vorteilhaft. Darüber hinaus wurde die unerwartete Beobachtung gemacht, dass empfindliche Pflanzeninhaltsstoffe im Gemisch mit den genannten Ölen stabilisiert werden, der Abbau also nicht oder zumindest mit verminderter Geschwindigkeit stattfindet.

Geeignete Öle mit einem Gehalt an omega-3-Fettsäuren sind z. B. Borretschöl, Nachtkerzensamenöl, Johannisbeerkernöl, Fischöl, Leinöl oder Perillasamenöl.

20

25

30

10

15

Bevorzugt sind Zusammensetzungen, die eine der nachfolgenden Kombinationen enthalten: Extrakt aus Opuntia ficus-indica und Perillasamenöl, Extrakt aus Vitis vinifera und Perillasamenöl, Extrakt aus Humulus lupulus und Leinöl, Extrakt aus Ginkgo biloba und Leinöl, Extrakt aus Crataegus oxyacantha und Borretschöl, Extrakt aus Brassica nigra und Borretschöl, Extrakt aus Echinacea purpurea und Nachtkerzensamenöl, Extrakt aus Allium cepa und Nachtkerzensamenöl, Extrakt aus Hypericum perforatum und Fischöl, Extrakt aus Camellia sinensis und Fischöl, Extrakt aus Glycine max und Johannisbeerkernöl, Extrakt aus Panax ginseng und Johannisbeerkernöl, Extrakt aus Silybum marianum und Perillasamenöl, Extrakt aus Vaccinium myrtillus und Perillasamenöl, Extrakt aus Trifolium pratense und Perillasamenöl. Extrakt aus

Myrtus communis und Perillasamenöl, Extrakt aus Mentha piperita und Perillasamenöl, Extrakt aus Linum usitatissimum und Perillasamenöl, sowie Extrakt aus Cimicifuga racemosa und Perillasamenöl.

Die Extrakte können nach an sich bekannten Herstellungsverfahren in variabler Zusammensetzung mit Lösungsmitteln wie z. B. Wasser, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Aceton, etc. und deren Gemischen, bei Temperaturen von Raumtemp. bis 100 °C unter gelinder bis heftiger Durchmischung oder durch Perkolation innerhalb von 10 Min. bis 24 Std. unter Normaldruck oder erhöhtem Druck erhalten werden. Zur Anreicherung von wirksamkeitsrelevanten Komponenten können weitere Konzentrierungsschritte durchgeführt werden wie z. B. flüssig-B. 1-Butanol/Wasser oder Ethylacetat/Wasser, flüssig-Verteilung mit z. Adsorption-Desorption an Ionenaustauscher, LH20, HP20 und andere Harze oder chromatographische Abtrennungen über RP18. Kieselael. etc.. Die Weiterverarbeitung zu Trockenextrakten erfolgt nach an sich bekannten Verfahren durch Abziehen des Lösungsmittels bei erhöhter Temperatur und/oder reduziertem Druck.

Zur Herstellung oral verabreichbarer Darreichungsformen wird ein Pflanzenextrakt mit einem omega-3-fettsäurenhaltigen Öl vermischt und ggf. unter Zusatz von Hilfstoffen wie z. B. Stabilisatoren, Füllmittel etc., in Kapseln abgefüllt.

Beispiele:

5

10

15

20

25

Der Pflanzenextrakt wird mit dem Öl (beide gemäß nachstehender Tabelle) gemischt und die erhaltene fließfähige Suspension wird mit einem geeigneten an sich bekannten Verfahren in Kapseln abgefüllt.

Beispiel 1

	Bestandteile	mg/Kapselfüllung
1	Extrakt aus Rotwein (Vitis vinifera)	100,0
2	Perillasamenöl	450,0

Beispiel 2

	Bestandteile	mg/Kapselfüllung		
1	Extrakt aus Hopfenblüten (Humulus lupulus)	100,0		
2	Leinöl	450,0		

Beispiel 3

5

	Bestandteile	mg/Kapselfüllung
1	Extrakt aus Ginkgo biloba	100,0
2	Leinöl	450,0

Beispiel 4

	Bestandteile	mg/Kapselfüllung
1	Extrakt aus Opuntia ficus-indica	100,0
2	Perillasamenöl	450,0

Die Bioverfügbarkeit der in den Pflanzenextrakten gemäß den Beispielen 1 bis 4 enthaltenen Flavonoide ist in den Zubereitungen der Beispiele 1 bis 4 erhöht gegenüber Kapseln, in denen nur der entsprechende Pflanzenextrakt, nicht jedoch das omega-3-fettsäurehaltige Öl enthalten ist.

15 Beispiel 5

Männliche Ratten (Sprague Dawley) erhielten 300 mg/kg Trockenextrakt aus Blüten von Opuntia ficus-indica (Gesamtextrakt hergestellt durch Extraktion mit 60 Gew. % Ethanol bei 50°C bis 60°C und nachfolgender Filtration und Trocknung)

WO 2004/087180 PCT/EP2004/003399

oral per Schlundsonde in 0,2 % Agar suspendiert verabreicht. Nach 2, 4, 8, 24, 30 und 48 h wurden je 6 Tiere getötet und Plasma gewonnen. In der gleichen Weise erhielt eine andere Gruppe 200 mg/kg Perillasamenöl und sofort anschließend 300 mg/kg des oben genannten Opuntia-Extraktes.

5

Die Plasmaproben wurden nach enzymatischer Spaltung durch Glucuronidase mit tert.-Butylmethylether (TBME) extrahiert und das Flavonol Quercetin per HPLC bestimmt.

Probenvorbereitung: 800 µl Plasma, 30 µl Vitamin C (0.5 % in Wasser), 80 µl Essigsäure 0.5 M und 100 µl Glucuronidase aus Helix pomatia (2000 Units Glucuronidase; gelöst in Wasser) in 600 µl Aceton wurden 1 h bei 37 °C gehalten und anschließend mit 4 ml TBME extrahiert. Das organische Lösungsmittel wurde abgedampft und der Rückstand in HPLC-Eluens (40 % Methanol / 60 % Wasser / Phosphorsäure 85 % (pH 2)) aufgenommen.

HPLC-Bedingungen:

Säule:

RP18, Kromasil, 125 x 4 mm

Eluens:

A: Wasser / Phosphorsäure 85 % (pH 2)

B: Methanol

Gradient:

0 bis 1 min: 60 % A und 40 % B

1 bis 20 min: Anteil B wird von 40 auf 55 % erhöht

Detektion:

UV (370 nm)

Fluss:

1 ml/min

25

20

Ergebnis

Die Plasmakonzentrationen an Quercetin sind in Tabelle 1 zusammengefasst.

Zeit (h)	Quercetin (ng/ml)				
		Öpuntia-Extrakt ohne Perillasamenöl			
2	251	159			
. 4	317	239			
. 8	116	94.			
2,4	66	33			
30	47	33			
' 48	44	27			

Die Plasmaspiegel an Quercetin, einem der mit am weitesten verbreiteten Flavonoide, sind bei gleichzeitiger Gabe von Perillasamenol höher. Die Fläche unter der Kurve (AUC _(0-48h)) beträgt 4290 ng/ml.h nach Gabe von Opuntia-Extrakt und Perillasamenol und nur 2973 ng/ml.h nach Gabe von Opuntia-Extrakt ohne Perillasamenol. Damit erhöht sich die Bioverfügbarkeit von Quercetin nach Gabe von Opuntia-Extrakt und Perillasamenol um 44 % im Vergleich zur Gabe ohne Perillasamenol.

WO 2004/087180 PCT/EP2004/003399

Patentansprüche

1. Zusammensetzung, enthaltend mindestens ein omega-3-fettsäurenhaltiges Öl und mindestens einen Pflanzenextrakt.

5

- 2. Zusammensetzung nach Anspruch 1, wobei das Öl ausgewählt ist aus Borretschöl, Nachtkerzensamenöl, Johannisbeerkernöl, Fischöl, Leinöl und Perillasamenöl.
- 3. Zusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, wobei der Pflanzenextrakt sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe enthält, ausgewählt aus der Gruppe umfassend Polyphenole, Isoprenoide, Glucosinolate und Sulfide.
- 4. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei der Pflanzenextrakt Flavone als sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe enthält.
 - 5. Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei der Pflanzenextrakt ein Extrakt ist aus der Gruppe der folgenden Pflanzen: Aesculus hippocastanum, Althaea, Allium cepa, Brassica nigra, Camellia sinensis, Carum carvi, Cimicifuga racemosa, Crataegus oxyacantha, Echinaceae purpurea, Ginkgo biloba, Glycine max, Hedera helix, Humulus lupulus, Hypericum perforatum, Linum usitatissimum, Mentha piperita, Myrtus communis, Opuntia ficusindica, Panax ginseng, Silybum marianum, Trifolium pratense, Vaccinium myrtillus, Vitex agnus-castus und Vitis vinifera.

25

20

- 6. Diätetisches Nahrungsmittel oder Arzneimittel, enthaltend eine Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 5.
- 7. Mittel nach Anspruch 6 als oral verabreichbare Darreichungsform.

- 8. Mittel nach Anspruch 7, wobei die oral verabreichbare Darreichungsform eine Kapsel ist.
- Verwendung einer Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung von diätetischen Nahrungsmitteln und Arzneimitteln.
 - 10. Verfahren zur Herstellung eines Mittels nach einem der Ansprüche 6 bis 8, wobei der Pflanzenextrakt mit dem omega-3-fettsäurehaltigen Öl gemischt wird und die erhaltene fließfähige Suspension in eine oral verabreichbare Darreichungsform, insbesondere Kapseln, verarbeitet wird.

10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ional Application No 'EP2004/003399

			LI 2004) 0	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K35/78			1
According to	' International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification A61K	on symbols)		
				·
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ided in the fields searche	ed .
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBAS	SE, CHEM ABS	Data, FSTA	
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	avant nassaos		Relevant to claim No.
Calegory	Change of document, with indication, where appropriate, of the real	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nelevani to dani No.
X	WO 02/30404 A (KAPOOR RAKESH; BE ALESSANDRA (CA); BIORIGINAL FOOD COR) 18 April 2002 (2002-04-18) page 6, lines 3-8 page 7, lines 20-25 page 12, lines 5-13			1-10
х	US 2002/004074 A1 (BAKAL ABRAHAM 10 January 2002 (2002-01-10) claims 1,2; table 1	I ET AL)		1–10
		-/		
			'	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in ann	эх.
"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date. "E" earrier document but published on or after the International filing date invention filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "I later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not in conflict with the application but or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to the original file of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	ne international search re	port
2	August 2004	13/08/2		
Name and r	nailing address of the ISA . European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Frieder	ich, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ional Application No EP2004/003399

·		E7200	4/003399
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	. :	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X .	YOSHINO K ET AL: "ANTIOXIDATIVE AND HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, vol. 39, no. 3, June 1998 (1998-06), pages 192-198, XP009033072 ISSN: 0015-6426		1-10
Р,Х	abstract; tables 1,2 DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22 November 2003 (2003-11-22) abstract		1-10
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5 September 2001 (2001-09-05) abstract		1-10
X .	CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, vol. 16, no. 4, 20 March 2002 (2002-03-20), page A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638 the whole document		1-10
		•	
		٠.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

EP2004/003399

	Patent document ted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
W	0 ·0230404	A	18-04-2002	AU WO US	9360001 0230404 2002068100	A2	22-04-2002 18-04-2002 06-06-2002
U	S 2002004074	A1	10-01-2002	NONE			
K	R 2003089537	Α	22–11–2003	NONE			
c	N 1311028	A	05-09-2001	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

lionales Aktenzeichen 'EP2004/003399

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61K35/78

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A61K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data, FSTA

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Belr. Anspruch Nr.
Х	WO 02/30404 A (KAPOOR RAKESH; BERRUTI ALESSANDRA (CA); BIORIGINAL FOOD & SCIENCE COR) 18. April 2002 (2002-04-18) Seite 6, Zeilen 3-8	1–10
. '	Seite 7, Zeilen 20-25 Seite 12, Zeilen 5-13	
Χ .	US 2002/004074 A1 (BAKAL ABRAHAM I ET AL) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Ansprüche 1,2; Tabelle 1	1–10
	_/ _	•

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
2. August 2004	13/08/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Friederich, M

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen EP2004/003399

HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Jūni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XP009033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 P,X DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung X DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung			EP200	04/003399
X YOSHINO K ET AL: "ANTIOXIDATIVE AND HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XPO09033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 P,X DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent, Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung X DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung X CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638				
HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH DIET" SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XP009033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 P,X DATABASE MPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung X DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung X CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Jüni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XPO09033072 ISSN: 0015-6426 Zusammenfassung; Tabellen 1,2 P,X DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XPO02290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung X DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XPO02290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung X CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638	X	HYPOLIPIDEMIC EFFECTS OF DIETARY GREEN TEA POLYPHENOLS IN DDY MICE FED FISH OIL-RICH		1-10
Zusammenfassung; Tabellen 1,2 DATABASE WPI Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung X DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung X CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638		SHOKUHIN EISEIGAKU ZASSHI, NIPPON SHOKUHIN EISEI GAKKAI, TOKYO, JP, Bd. 39, Nr. 3, Juni 1998 (1998-06), Seiten 192-198, XP009033072		
Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2004-235875 XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638				
XP002290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22) Zusammenfassung X DATABASE WPI Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung X CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638	P,X	Section Ch, Week 200422 Derwent Publications Ltd., London, GB;	٠	1-10
Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN I 311 028 A (WANG X) 5. September 2001 (2001-09-05) Zusammenfassung CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638		XPO02290854 & KR 2003 089 537 A (STK PHARM CO LTD) 22. November 2003 (2003-11-22)		·
Zusammenfassung CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20), Seite A646, XP009034771 & ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638	X	Section Ch, Week 200205 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 2002-035004 XP002290855 & CN 1 311 028 A (WANG X)		1–10
& ANNUAL MÉETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638	X	Zusammenfassung CARLSON JOSEPH J ET AL: "The effect of a supplement containing Ginkgo biloba (Gb), fish oil (DHA) and gotu kola (Gk) on platelet function in older healthy adults" FASEB JOURNAL, Bd. 16, Nr. 4, 20. März 2002 (2002-03-20),	,	1–10
		& ANNUAL MEETING OF THE PROFESSIONAL RESEARCH SCIENTISTS ON EXPERIMENTAL BIOLOGY; NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA; APRIL 20-24, 2002 ISSN: 0892-6638		
	٠.		· ·	
	·			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffe

∍n, die zur selben Patentfamilie gehören

ionales Aklenzeichen /EP2004/003399

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0230404	Α	18-04-2002	AU 9360001 A WO 0230404 A2 US 2002068100 A1	22-04-2002 18-04-2002 06-06-2002
US 2002004074	A1	10-01-2002	KEINE	
KR 2003089537	A	22-11-2003	KEINE	
CN 1311028	A	· 05-09-2001	KEINE	

THIS PAGE BLANK (USPTO)